MODERNIZAČNÍ FOND

STRUKTURA StanoviskA zpracovatele **Emisního posudku** k závěrečnému vyhodnocení akce v programu ENERG ETS

# Identifikace projektu/žadatele

* Název projektu a jeho identifikační číslo.
* Název programu.
* Název žadatele.
* Identifikační údaje zpracovatele.
* Datum zpracování.

# Technický popis původního stacionárního zdroje – stručný výstup z Emisního posudku

* Popis stacionárních zdrojů dotčených projektem a jejich provozu.
* Specifikace emisí znečišťujících látek (dále jen „emise“) emitovaných z dotčeného stacionárního zdroje (dále jen „zdroj“).
* Vykazované hodnoty emisí (emisní koncentrace a celkové roční emise) za tři předcházející (před zpracováním emisního posudku) uzavřená období na řešeném zdroji, **resp. vstupní emisní bilance**.

# Popis finálního technického řešení projektu

* Technický popis realizovaných zdrojů, včetně souvisejících technologií.
* Rámcový popis průběhu realizace[[1]](#footnote-1), vč. případných změn oproti projektovému řešení.

# Vyhodnocení environmentálních přínosů projektu

* Celkové srovnání emisí před a po realizaci projektu ve vazbě na **relevantní, vykázané indikátory projektu v žádosti** viz níže.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Seznam sledovaných indikátorů [jednotka] | Popis indikátoru | |
| Množství odstraněných emisí TZL  [t/rok] | Snížení emisí tuhých znečišťujících látek (TZL) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. |
| Množství odstraněných emisí PM10[[2]](#footnote-2)  [t/rok] | Snížení emisí suspendovaných částic PM10 ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. |
| Množství odstraněných emisí PM2,5[[3]](#footnote-3)  [t/rok] | Snížení emisí suspendovaných částic PM2,5 ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. |
| Množství odstraněných emisí SO2  [t/rok] | Snížení emisí oxidu siřičitého (SO2) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. |
| Množství odstraněných emisí NOx  [t/rok] | Snížení emisí oxidů dusíku (NOx) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. |
| Množství odstraněných emisí VOC  [t/rok] | Snížení emisí těkavých organických látek (VOC) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. |
| Množství odstraněných emisí NH3  [t/rok] | Snížení emisí amoniaku (NH3) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. |
| Množství odstraněných emisí PAH  [t/rok] | Snížení emisí polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. |

* Komplexní **vyhodnocení emisních přínosů** bude vycházet, v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší resp. vyhláškou č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, z **autorizovaného měření koncentrace emisí**.

# Povinné přílohy

* **Nové/změna povolení provozu zdroje** dle § 11 odst. (2) písm. d) zákona o ochraně ovzduší, včetně provozního řádu, případně **nové/změna povolení** vydané podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezováni znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).
* **Fotodokumentace nového zdroje**.

1. Pokud při realizaci projektu došlo k odlišnostem, nestandardnímu postupu nebo komplikacím, budou tyto v rámci stanoviska popsány, vč. jejich řešení, případného vlivu na indikátory apod. [↑](#footnote-ref-1)
2. Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší. [↑](#footnote-ref-2)
3. Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší. [↑](#footnote-ref-3)